

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005 年 9 月 1 日 (01.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/081120 A1

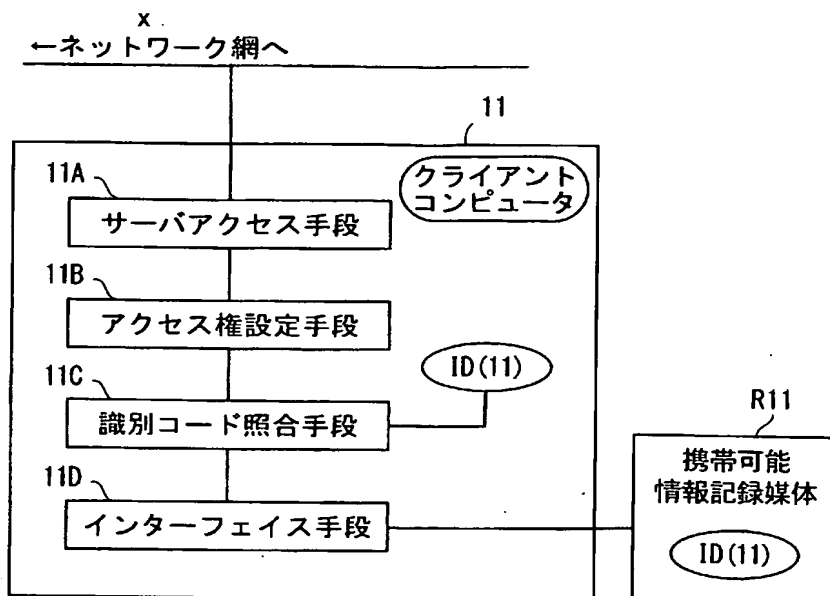
(51) 国際特許分類⁷: G06F 15/00
 (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/001041
 (22) 国際出願日: 2005 年 1 月 20 日 (20.01.2005)
 (25) 国際出願の言語: 日本語
 (26) 国際公開の言語: 日本語
 (30) 優先権データ:
 特願2004-045974 2004 年 2 月 23 日 (23.02.2004) JP
 (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 大日本印刷株式会社 (DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.) [JP/JP]; 〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および
 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 庭田 尚蔵 (NIWATA, Syouzou) [JP/JP]; 〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号 大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP). 矢野 義博 (YANO, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号 大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP). 近田 恭之 (CHIKADA, Takayuki) [JP/JP]; 〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号 大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP). 半田 富己男 (HANDA, Fukio) [JP/JP]; 〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号 大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP). 吉川 和寿 (KICHIKAWA, Kazutoshi) [JP/JP]; 〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号 大日本印刷株式会社内 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: COMPUTER SYSTEM, ACCESS RIGHT SETTING METHOD, PROGRAM FOR ACTIVATING CLIENT COMPUTER, AND RECORDING MEDIUM STORING THEREIN THAT PROGRAM

(54) 発明の名称: コンピュータシステム、アクセス権設定方法、クライアントコンピュータを機能させるためのプログラム並びに当該プログラムを記録した記録媒体



X.. TO NETWORK
 11.. CLIENT COMPUTER
 11A.. SERVER ACCESS MEANS
 11B.. ACCESS RIGHT SETTING MEANS
 11C.. IDENTIFICATION CODE COMPARING MEANS
 11D.. INTERFACE MEANS
 R11.. MOBILE INFORMATION RECORDING MEDIUM

(57) Abstract: IC cards (R11,R12,R21) are issued to respective users A, B and C. The IC card (R11) issued to the user A stores an identification code (ID (11)) of a computer (11) supplied to the user A, and also stores environment information (ENV (11)) indicative of a normal network environment of the computer (11). In order for each user to use the computer, when his or her IC card is connected to the computer, the identification code and network environment of the computer to be used are compared with the identification code and environment information stored in the IC card, and a different access right is given in accordance with a degree of coincidence between them. The identification code may be the MAC address of a LAN circuit included in the computer, while the environment information may be a default gateway address or the like. In this way, a different access right can be set in accordance with a computer and a network environment that are to be used.

[続葉有]